

为了安全的注意项目应保障使用者的安全、防止财产上的损失。
为了正确的使用请使用前阅读手册。

1 为了安全请遵守下列事项

⚠ WARNING

- * 请勿擅自拆卸本产品、会造成产品故障、人员触电甚至火灾、并且不予保修。如果需要维修、请直接联系我们。
- * 请勿让产品碰到水、否则会发生异常导致触电或者火灾。
- * 检查或者更换产品时、务必切断电源、否则可能会造成触电或火灾。
- * 严禁任意不当使用产品、异常动作会发生事故。
- * 严禁在危险的环境下使用（如易燃易爆环境）、本产品不是防爆型产品。
- * 本产品是专门为一般工业设计生产的、任何非正常的使用会有故障、触电、火灾的隐患。

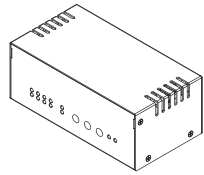
⚠ CAUTION

- * 在有电的情况下不要分离产品跟控制器。会发生事故。
- * 接通电源前请检查电源规格、任何不符合标准的电源供给会造成产品故障甚至造成事故。
- * Cable连接确认 Manual的「安装及连接」项目来正确的连接产品。连接错误会导致产品的故障。
- * 若产品的电源线或信号线有破损请立即更换、否则容易产生漏电、通讯不良、动作异常的问题。
- * 请不要安装在振动的环境下、会造成产品的移位、掉落、异常故障的发生。
- * 严禁使用消除静电以外的用途。

2 确认 Package内容

▶ 产品部件

产品的 Package包括如下的配件。



* Controller
SNC-04
1ea



Extension Cable
SCC-NC-1-001
5m / 1~4ea



Power Cable
SPC-MT-1-001
AC 100V, 50/60Hz, 1.8m / 1ea



D-Sub Cable
SDC-SN-6-001
5m / 25Pin-25Pin / 1ea

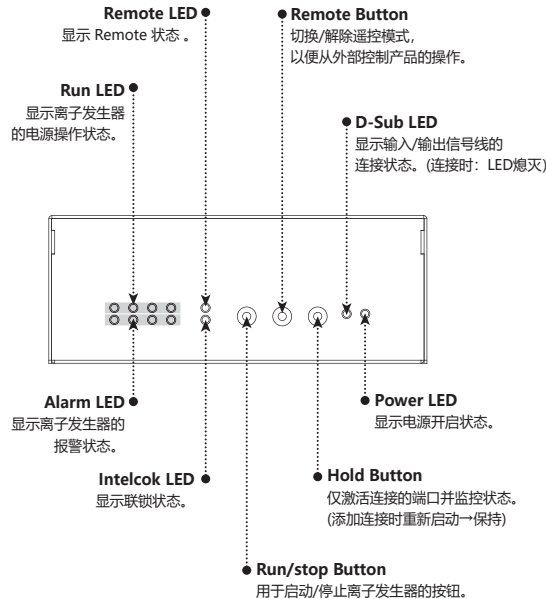
or
Power Cable
SPC-MT-2-001
AC 220V, 50/60Hz, 1.8m / 1ea



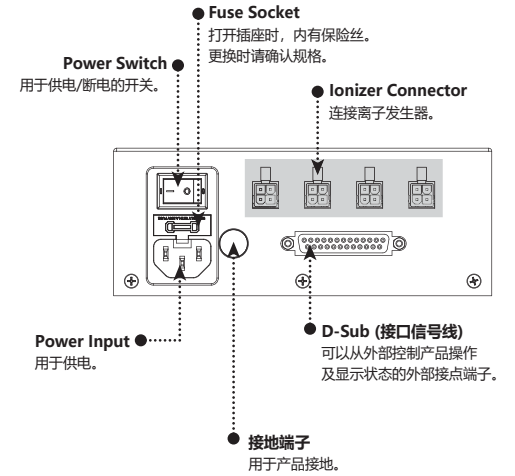
Ground Cable
SGC-MT-6-001
1m / Ø4-Ø6[mm] / 1ea

3 各部位的名称

▶ 上端部



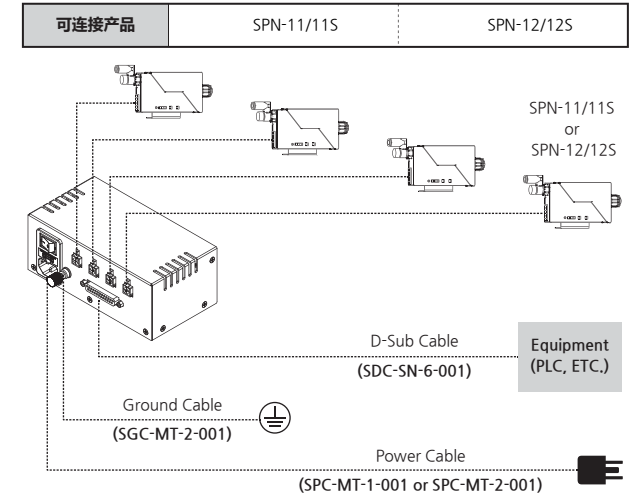
▶ 后面部



4 安装以及连接

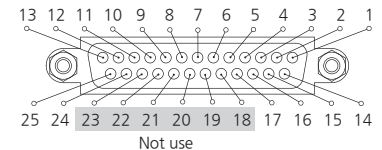
▶ 如何连接

请参考下图连接的产品。



D-sub (接口信号线)

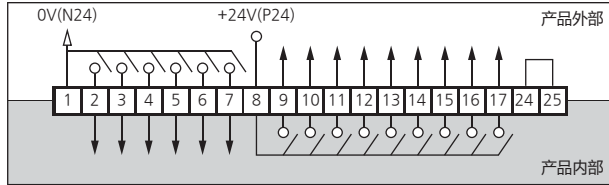
D-Sub 25Pin



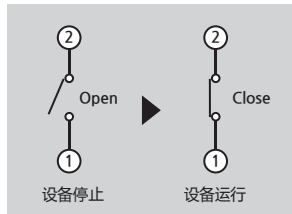
输入/输出信号线规格

<注意> 请在确认1号针和8号针的规格后务必连接。如果不连接, 将无法正常工作。

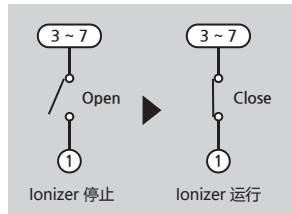
No.	入/输出	别针名称	Descriptions	技能
1	-	Input Common(N24)	输入公共端子 (外部输入) : 0V(N24)	输入
2	Input	InterLock IN	互锁输入	
3	Input	Remote_ALL	1,2,3,4号端口全部开启	
4	Input	Remote_1	1号端口开启	
5	Input	Remote_2	2号端口开启	
6	Input	Remote_3	3号端口开启	
7	Input	Remote_4	4号端口开启	
8	-	Output Common(P24)	输出公共端子 (外部输入) : +24V(P24)	Common外部输出
9	Output	Run State	1,2,3,4号端口中至少一个开启时输出	
10	Output	InterLock OUT	互锁信号	
11	Output	Alarm (Any)	1,2,3,4号端口中至少一个报警时输出	
12	Output	Alarm 1	1号端口报警时输出	
13	Output	Alarm 2	2号端口报警时输出	
14	Output	Alarm 3	3号端口报警时输出	
15	Output	Alarm 4	4号端口报警时输出	
16	Output	Cable Alarm	电缆连接错误时输出	
17	Output	Power Alarm	电源开启时输出	
24	Output	D-Sub Alarm	D-Sub Cable State	
25	Output	D-Sub Alarm	※ 24~25内部连接 (电缆自行制作时请注意)	



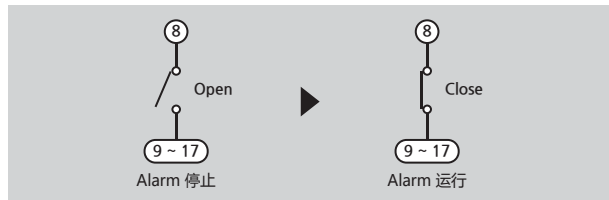
▶ Interlock 输入



▶ Remote 输入



▶ Alarm 输出

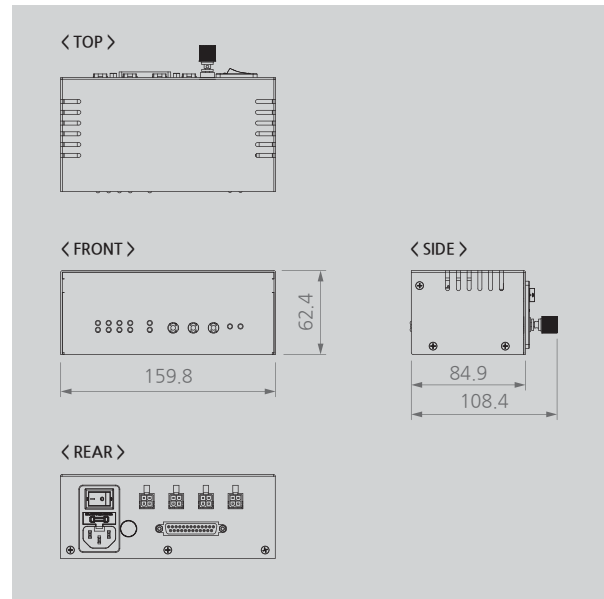


5 解决问题

▶ 申告故障前确认的项目

问题	识别问题	解决方案
产品不动作	电源线插头有没有拔?	插好电源线插头之后再启动。
	是否插使用范围以外的电源?	插头使用范围以内的电源。 (AC 100~240V, 50/60Hz)
	检查离子风扇后面板上的电源开关关闭?	打开电源开关。
无法中和离子	安装场所的温度和湿度是否高低?	按照规格环境来安装。
除静电功能减低	没有接地?	根据「连接接地和电源」项目以正确的方法接地。
	请确认各种 Cable 是否有断线或者破坏?	断线或者破坏的 Cable 要换同样的模型来交替。

6 外观图



7 规格

Parameter	Description / Value
Input Power	AC 100~240V, 50~60Hz
Power Consumption	7W
Current Consumption	31mA (AC 220V)
Operation Circumstance	0°C ~ +50°C(32°F ~ 122°F), 35% ~ 85% RH
Weight	800g
Material	EGI
Interface	Remote, Interlock, Run Stat, Hold, Alarm (Alarm : H/V Abnormal, Power Cable Abnormal, Extension Cable Abnormal, Controller Off,)
Warranty	1 year

※ 为了产品改良的便利、可能不事前告知、而改变产品的外观和规格。

SUNJE Hi-Tek Co., Ltd.

www.sunstat.com

Head Office & Factory (Busan)

8 Cheonggwang-gil, Ilgwang-eup,
Gijang-Gun, Busan, Korea
T) +82-51-720-7500 F) +82-51-720-7501

Sunje (SHANGHAI) Trading Co., Ltd.

205B, Building A, No.1018 Mingzhu Road,
Qingpu District, Shanghai, China
T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762

Sales Headquarter (Osan)

3rd floor, 129-20, Gyeonggi-daero 632
beon-gil, Osan-si, Gyeonggi-do, Korea
T) +82-31-203-9034 F) +82-31-202-9034

Sunje Technology Co., Ltd.

2F, No.6, Lane.102, Sinhe Rd, Sinfong
Township, Hsinchu County, Taiwan 30472
T) +886-3-568-7891 F) +886-3-568-7950

Customer Center +82-70-7714-9033

Sales Contact +82-31-203-9034